Prezydent Miasta Suwałk

Suwałki, dnia 09 września 2024 r.

OŚ.6220.22.2024.DK

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, związku z art. 71 ust. 2 oraz art. 80 i art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) (ustawy ooś), art. 104 §1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), w związku z §2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcji Materiałów Drogowych „KRUSZBET” S.A., ul. Bakałarzewska 86, 16-400 Suwałki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów na terenie Zakładu Produkcji Kruszywa i Prefabrykatów, ul. Sianożęć 15, 16-400 Suwałki, na działkach o nr geod. 33995/1, 33995/4, 33995/5, obręb 9 Miasto Suwałki, gm. Suwałki, pow. Suwałki woj. podlaskie

**ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów na terenie Zakładu Produkcji Kruszywa i Prefabrykatów, ul. Sianożęć 15, 16-400 Suwałki, na działkach o nr geod. 33995/1, 33995/4, 33995/5, obręb 9 Miasto Suwałki, gm. Suwałki, pow. Suwałki woj. podlaskie.**

1. **Określam:**
2. **Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów na terenie Zakładu Produkcji Kruszywa i Prefabrykatów, ul. Sianożęć 15, 16-400 Suwałki.

Przedmiotowa instalacja planowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 33995/1, 33995/4, 33995/5, obręb 9 Miasto Suwałki, gm. Suwałki, pow. Suwałki woj. podlaskie.

1. **Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
	1. W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji stosować sprawne technicznie, prawidłowo eksploatowane i konserwowane pojazdy i urządzenia.
	2. Teren inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń . W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

2.3.Serwisowanie oraz naprawę maszyn i urządzeń realizować poza terenem planowanego przedsięwzięcia.

2.4.W planowanej do realizacji instalacji przetwarzać odpady o kodzie: 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.

2.5. Odpady przetwarzać w instalacji o wydajności do 10 000 Mg/rok,

2.6.Nie przekraczać maksymalnej zakładanej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów,

które mogą być magazynowane w tym samym czasie tj. 5 000 Mg w przypadku

przetwarzania odpadów oraz 5 000 Mg w przypadku zbierania.

2.7.Nie przekraczać maksymalnej zakładanej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów,

które mogą być magazynowane w okresie roku tj. 10 000 Mg w przypadku przetwarzania odpadów oraz 10 000 Mg w przypadku zbierania.

2.8.Wyznaczyć oddzielne powierzchnie przeznaczone pod: miejsce zbierania odpadów, miejsce składowania odpadów przed przetworzeniem, kruszarkę, miejsce składowania produktu (w przypadku utraty statusu odpadów).

2.9. Ewentualne odpady powstające w związku z funkcjonowaniem planowanej instalacji przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom.

2.10.Gospodarkę odpadami na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić zgodnie z przepisami Ustawy o odpadach (Dz. U. 2023r., poz. 1587 z zm.).

2.11.Przykrywać ładunki transportowe odpadów w celu unikania unoszenia odpadów przez wiatr.

2.12.Systematycznie oczyszczać drogi w obrębie zakładu oraz drogi dojazdowe i obficie polewać je wodą w okresach suchych, w celu zmniejszenia wtórnego pylenia.

2.13.Zastosować maszyny robocze i samochody ciężarowe wyposażone w silniki, spełniające obecne standardy emisji spalin minimum EURO III.

2.14.Maszyny i pojazdy wykorzystywać w sposób racjonalny, tj. podczas przerw oraz przestojów silniki maszyn i pojazdów powinny być wyłączane.

2.15.Stosować instalacje, maszyny technologiczne, urządzenia, środki transportu o możliwie najniższych poziomach mocy akustycznej.

* 1. Utrzymywać instalację zakładową w stanie zgodnym z przepisami i wymogami ochrony

środowiska.

* 1. Ograniczyć ryzyko wystąpienia poważnych awarii przemysłowych czy katastrofy

naturalnej i budowlanej poprzez prawidłowo prowadzoną pracę oraz utrzymywanie obiektów i maszyn w prawidłowym stanie technicznym.

* 1. Wody opadowe, jako umownie czyste, odprowadzać w granicach zakładu, do którego

inwestor posiada tytuł prawny, bez zakłócania stosunków wodnych terenów sąsiednich.

* 1. Prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów, według przyjętego katalogu

odpadów, z zastosowaniem wymaganych dokumentów przy prowadzeniu ewidencji.

2.20.Pracę instalacji przetwarzania odpadów prowadzić wyłącznie w porze dnia.

2.21.Dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocnej.

2.22.Zastosować pasy zwartej zieleni wysokiej i niskiej.

2.23.Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku.

1. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

1. **Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie
w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko środowiska.**

Dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

1. **Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.**

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW, wobec czego konieczność gotowości do wychwytywania dwutlenku węgla jej nie obowiązuje.

**7. Wymóg wykonania kompensacji przyrodniczej.**

Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

**8. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.**

**9. Charakterystyka przedsięwzięcia zawarta została w załączniku nr 1 do decyzji.**

 **U z a s a d n i e n i e**

 Przedsiębiorstwo Produkcji Materiałów Drogowych „KRUSZBET” S.A., ul. Bakałarzewska 86, 16-400 Suwałki, dnia 07 maja 2024 r., wystąpiła do Prezydenta Miasta Suwałk z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów na terenie Zakładu Produkcji Kruszywa i Prefabrykatów, ul. Sianożęć 15, 16-400 Suwałki, na działkach o nr geod. 33995/1, 33995/4, 33995/5, obręb 9 Miasto Suwałki, gm. Suwałki, pow. Suwałki woj. podlaskie.

Do wniosku dołączono Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów na terenie Zakładu Produkcji Kruszywa i Prefabrykatów, ul. Sianożęć 15, 16-400 Suwałki, na działkach o nr geod. 33995/1, 33995/4, 33995/5, obręb 9 Miasto Suwałki, gm. Suwałki, pow. Suwałki woj. podlaskie, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś tj. obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariancie zaproponowanym przez wnioskodawcę, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś.

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy organem właściwym do wydania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowym przypadku jest Prezydent Miasta Suwałk.

Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) w:

* §2 ust. 1 pkt. 47 – instalacje do przetwarzania w rozumieniu [art. 3 ust. 1 pkt 21](https://sip.lex.pl/#/document/17940659?unitId=art(3)ust(1)pkt(21)&cm=DOCUMENT) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu [art. 2 pkt 2](https://sip.lex.pl/#/document/18182244?unitId=art(2)pkt(2)&cm=DOCUMENT) ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.), jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Dla tego rodzaju przedsięwzięć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

 W dniu 08 maja 2024 r. Prezydent Miasta Suwałk, zgodnie z art. 33 ww. ustawy ooś obwieszczeniem poinformował społeczeństwo, że przystąpił do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów na terenie Zakładu Produkcji Kruszywa i Prefabrykatów, ul. Sianożęć 15, 16-400 Suwałki, na działkach o nr geod. 33995/1, 33995/4, 33995/5, obręb 9 Miasto Suwałki, gm. Suwałki, pow. Suwałki woj. podlaskie. W ww. obwieszczeniu Organ poinformował społeczeństwo, że w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia, można składać uwagi i wnioski w przedmiocie zamierzonego przedsięwzięcia. Informacja o Raporcie została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Suwałkach pod adresem: [http://bip.um.suwalki.pl](http://bip.um.suwalki.pl/), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Suwałkach, ul. Mickiewicza 1 (II piętro). Organ zapewnił również możliwość zapoznania się z dokumentami sprawy oraz możliwość składania w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Suwałkach pok. 210, uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski. Ponadto w oparciu o §49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Organ prowadzący postępowanie administracyjne, w związku z tym, że ilość stron postępowania przekraczała 10, obwieszczeniem z dnia 09 lipca 2024 r. zawiadomił strony, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia umieszczając obwieszczenie w internecie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Suwałkach oraz [na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Suwałkach, ul. Mickiewicza 1 (II piętro).](http://www.um.suwalki.pl/)

 Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 3 i pkt 4, art. 77 ust. 2 ustawy ooś, organami właściwymi do uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska oraz organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych, natomiast organem do wydania opinii jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach.

 W związku z powyższym 10 maja 2024 r. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z wnioskiem Przedsiębiorstwa Produkcji Materiałów Drogowych „KRUSZBET” S.A., ul. Bakałarzewska 86, 16-400 Suwałki został przesłany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku w celu uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach w celu wydania opinii.

 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku postanowieniem z dnia 11 czerwca 2024 r. Nr B.RZŚ.4900.26.2024, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska gruntowo-wodnego oraz wymogów formalnoprawnych uzgodnił planowane przedsięwzięcie na określonych warunkach, które zostały wpisane w niniejszej decyzji.

 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, zawiadomieniem Nr WSTI.4221.2.2024.JW z dnia 12 czerwca 2024 r. poinformowała Prezydenta Miasta Suwałk że, sprawa nie może być załatwiona w terminie wynikającym z art. 35 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego i wyznaczyła nowy termin załatwienia sprawy na dzień 09 sierpnia 2024 r. W związku z powyższym Prezydent Miasta Suwałk wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy, nie później niż do dnia 10 września 2024r.

 Następnie Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, wezwaniem Nr WSTI.4221.2.2024.JW z dnia 26 czerwca 2024 r. wezwała Prezydenta Miasta Suwałk do uzupełnienia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Prezydent Miasta Suwałk dnia 26 czerwca 2024 r. wezwał inwestora do odniesienia się do braków w przedłożonym do tut. Organu Raporcie. Dnia 04 lipca Przedsiębiorstwo Produkcji Materiałów Drogowych „KRUSZBET” S.A. przedłożyła odpowiedź na wezwanie Prezydenta Miasta Suwałk, którą tut. Organ przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach w wyznaczonym terminie 30 dni nie przekazał opinii, w związku z powyższym traktuje się to jako brak zastrzeżeń.

 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, postanowieniem Nr WSTI.4221.2.2024.JW z dnia 25.07.2024r., po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych

w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych uzgodniła warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia określając warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały nałożone na wnioskodawcę w niniejszej decyzji.

W toku przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 10 Kpa strony postępowania obwieszczeniem z dnia 30 lipca 2024 r. zawiadomione zostały przez Prezydenta Miasta Suwałk, że w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia mogą zapoznać się z całością akt sprawy oraz zgłosić ewentualne zastrzeżenia i wnioski oraz wypowiedzieć się, co do zebranych materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w siedzibie Urzędu Miejskiego w Suwałkach przy ul. Mickiewicza 1, pok. 210.

Dnia 26 sierpnia 2024 r., po upływie terminu wnoszenia uwag i wniosków co do zebranych materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do tut. Organu pocztą elektroniczną wpłynęło pismo od mieszkańca wsi Sobolewo, który zgłosił sprzeciw wobec ww. inwestycji. Pismo zostało włączone do akt sprawy bez rozpatrzenia merytorycznego, gdyż nadawca wiadomości nie widnieje w aktach sprawy.

Zgodnie z art.  81.  Ustawy ooś, odmowa zgody na realizację przedsięwzięcia może nastąpić tylko w określonych przypadkach:

* 1. niezgodności przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (art. 80 ust. 2 ustawy ooś);
	2. braku zgody wnioskodawcy na realizację przedsięwzięcia w wariancie innym niż proponowany, jeżeli z oceny oddziaływania na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w innym wariancie (art. 81 ust. 1 ww. ustawy);
	3. jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000;
	4. jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie to wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w [art. 56](https://sip.lex.pl/#/document/18625895?unitId=art(56)&cm=DOCUMENT), [art. 57](https://sip.lex.pl/#/document/18625895?unitId=art(57)&cm=DOCUMENT), [art. 59](https://sip.lex.pl/#/document/18625895?unitId=art(59)&cm=DOCUMENT) oraz [art. 61](https://sip.lex.pl/#/document/18625895?unitId=art(61)&cm=DOCUMENT) *ustawy* z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Przedmiotowa instalacja nie jest nowo uruchamianą instalacją, istnieje od wielu lat. Konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przez inwestora wynika z tego, że PPDM „Kruszbet” S.A. posiada decyzję Prezydenta Miasta Suwałk na przetwarzanie odpadów. Termin obowiązywania decyzji mija 15 maja 2025 r. Decyzja została wydana bez decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż w momencie jej wydawania nie była ona wymagana. Obecnie decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest elementem wniosku na przetwarzanie odpadów.

Teren przeznaczony na realizację przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu Sianożęć – Sobolewo złoża w Suwałkach, przyjętego Uchwałą nr L/656/2022 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 26 października 2022 r. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obrębie terenów oznaczonych jako 13PGp – zakład przeróbki terenu górniczego o powierzchni ok. 10,53 ha.

W ramach przeznaczenia ustala się lokalizację zakładu przeróbczego kruszywa naturalnego dla którego ustala się wstępną obróbkę i przetwórstwo kruszywa naturalnego oraz produkcję i kruszenie betonu. Po zakończeniu eksploatacji dopuszcza się adaptację i utrzymanie obiektów na cele związane z przetwórstwem kruszywa, w tym produkcji mas bitumicznych oraz węzły betoniarskie (produkcja mieszanek betonowych) i produkcję prefabrykatów betonowych.

Planowane przedsięwzięcie nie narusza zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji w południowo-wschodniej części miasta Suwałki do przetwarzania odpadów o kodzie 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów na terenie Zakładu Produkcji Kruszywa i Prefabrykatów, ul. Sianożęć 15, 16-400 Suwałki, na działkach o nr geod. 33995/1, 33995/4, 33995/5, obręb 9 Miasto Suwałki, gm. Suwałki, pow.

Suwałki woj. podlaskie.

Obszar objęty inwestycją jest terenem przemysłowym, od lat wykorzystywanym do produkcji kruszyw, praktycznie pozbawiony roślinności. Obecnie na przedmiotowym terenie

działa zakład produkcji materiałów drogowych Inwestora. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie stanowiło kontynuację prowadzonej działalności. W granicach działek inwestycyjnych

znajdują się budynki zakładu Inwestora, które mogą być wykorzystane na potrzeby planowanej działalności (nie planuje się budowy nowych budynków). W obrębie zakładu funkcjonuje system monitoringu wizyjnego. Przy zachodniej granicy przedsięwzięcia znajduje się należący do Inwestora zakład przeróbki kruszywa. W sąsiedztwie występują tereny odkrywkowej eksploatacji kruszyw (złoże kruszywa naturalnego Sobolewo A), tereny przemysłowe, grunty rolne oraz nieliczna zabudowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 370 m od granicy terenu inwestycji.

Faza realizacji w przedmiotowym przedsięwzięciu nie będzie występować, w związku

z tym, że instalacja do przetwarzania odpadu o kodzie 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów istnieje od wielu lat, nie jest instalacją nowo wybudowaną, nie jest instalacją nowo uruchamianą, nie następuje zmiana technologii.

W planowanej instalacji odpady będą poddawane procesowi R5 - recykling lub odzysk

innych materiałów nieorganicznych oraz R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11 (w tym przygotowanie do ponownego użycia, recykling nieorganicznych materiałów budowlanych, odzysk materiałów nieorganicznych polegający na pracach ziemnych i usuwanie substancji powodujących ryzyko

z wydobytych mas gleby i ziemi prowadzące do ich odzysku). Odpady będą przywożone na teren inwestycji, ważone i magazynowane na pryzmach (hałdy o wysokości 5-6 m) w obrębie

obszaru planowanej inwestycji. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wydzielone i zabezpieczone przed możliwością ich rozprzestrzeniania się. Odpady magazynowane będą krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania. Inwestor będzie prowadził szczegółową ewidencję odpadów zgodnie z zapisami ustawy o odpadach. Planuje się przetwarzanie odpadów w obrębie zakładu od poniedziałku do piątku, w godzinach 6:00-16:00 (maksymalny czas pracy zakładu). Inwestycja obsługiwana będzie przez pracowników pracujących w zakładzie - będą to 2 osoby: operator ładowarki i kruszarki oraz osoba odpowiedzialna za wstępne oczyszczanie odpadów gruzu z frakcji, które można usunąć ręcznie przed podaniem na instalację. Do kruszenia wykorzystywany będzie sprzęt, który jest w posiadaniu Inwestora - kruszarka szczękowa oraz ładowarka. Odpady będą transportowane ładowarką kołową do kosza zasypowego i podajnikiem płytowym do kruszarki szczękowej. Po kruszeniu odpad utraci status odpadu i będzie wykorzystywany do niwelacji gruntu, budowy dróg, produkcji prefabrykatów i bloczków betonowych. Produkt powstały w wyniku przetworzenia odpadu będzie tymczasowo gromadzony w obrębie terenu inwestycji w wydzielonym miejscu – w innej części niż odpady przeznaczone do przetwarzania, aby uniknąć mieszania się odpadów i gotowego produktu. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wymaga znacznych ilości substancji, surowców czy też energii (woda potrzebna jedynie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników, energia elektryczna do pracy maszyn oraz kontenerów). Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gleby oraz rzeźbę terenu. Wody opadowe w granicach zakładu będą samoistnie odprowadzane do ziemi. Na terenie zakładu nie projektuje się bazy sprzętu mechanicznego, jak również powierzchni parkingowych, które wymagałyby uszczelniania podłoża, kolektorowania i oczyszczania wód opadowych. Serwisowanie oraz naprawa maszyn i urządzeń będzie się odbywać poza terenem planowanego przedsięwzięcia. W przedmiotowym przypadku nie przewiduje się powstawania odpadów w związku z prowadzoną działalnością, z uwagi na fakt, że materiał powstający z przetworzenia odpadów o kodzie 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - stanowił będzie pełnowartościowy produkt.

Nie przewiduje się także powstawania odpadów w nawiązaniu do sprzętu eksploatowanego w ramach prowadzonej działalności tj. środki transportu (samochody ciężarowe), ładowarka, kruszarka.

Na działkach nr 33994/2 i 33995/2 położonych bezpośrednio przy zachodniej granicy

terenu planowanego przedsięwzięcia funkcjonuje należący do Inwestora zakład przeróbki kruszywa, w ramach którego pracują ciągi technologiczne do przeróbki kruszywa. W związku

z tym, przewiduje się powstanie skumulowanego oddziaływania zakładu przeróbki kruszywa i instalacji kruszenia odpadów betonu w zakresie nakładania się emisji substancji do powietrza i oddziaływania akustycznego. Wielkość zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia wykonano za pomocą programu komputerowego „Operat FB” obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie metodyką „Referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu” do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Z przeprowadzonej symulacji komputerowej rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, poza granicami terenu instalacji do kruszenia betonu i zakładu do przeróbki kruszywa wynikło, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na jakość powietrza w skali chwilowej i długookresowej. Tereny zabudowy mieszkaniowej nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń substancji w zakresie wszystkich emitowanych substancji - dwutlenku azotu i

węglowodorów alifatycznych oraz pyłu zawieszonego PM10 i PM2.5, dwutlenku siarki, tlenku węgla, benzenu oraz węglowodorów aromatycznych. Obliczenia określające zasięg oddziaływania hałasu wykonano programem „LEQ Professional” autorstwa „SOFT-P” Biuro Studiów i Projektów Ekologicznych oraz Technik Informatycznych z Piotrkowa Trybunalskiego. Analiza akustyczna przy założeniu wariantów prowadzonej działalności najbardziej niekorzystnych z tytułu oddziaływania emitowanego hałasu wykazała, że izolinia wartości dopuszczalnej w porze dnia L= 55dB nie sięga terenów chronionych akustycznie.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zabudowę mieszkaniową w aspekcie obowiązujących standardów emisji hałasu. Przeprowadzone na drodze symulacji komputerowych analizy oddziaływania w zakresie jakości powietrza oraz stanu akustycznego wykazały, że w wyniku eksploatacji obu tych działalności nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń substancji w powietrzu ewentualnie wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w porze dnia L = 55dB nie sięga terenów chronionych akustycznie.

Przedstawione w raporcie rozwiązania techniczne i technologiczne dobrane zostały w

aspekcie maksymalnej ochrony środowiska, zgodnie z wymogami prawnymi w zakresie ochrony środowiska oraz przepisami branżowymi. Prawidłowo prowadzona gospodarka wodno-ściekowa na terenie obiektu, a także gospodarka odpadami, jak również eksploatacja urządzeń zgodnie z przepisami bhp i ppoż. oraz przy stosowaniu się do instrukcji obsługi urządzeń, daje gwarancję prawidłowego funkcjonowania obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zostało wymienione wśród obiektów, dla których przewidziano potrzebę tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016r., poz. 138). Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej, budowalnej czy awarii przemysłowej.

Analizując informacje zawarte w raporcie tut. Organ stwierdza, iż prowadzona działalność nie powinna rodzić konfliktów społecznych.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej.

Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest poza obszarami chronionymi w myśl art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023r., poz. 1336 t.j.). Teren inwestycji nie wchodzi w kolizję z korytarzami ekologicznymi. Uwzględniając lokalizację rozpatrywanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, aktualne zagospodarowanie terenu oraz założenia zaproponowane przez Inwestora, które zostały ujęte jako warunki niniejszego postanowienia, nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano liczne rozwiązania chroniące środowisko. W celu ograniczenia oddziaływań akustycznych na środowisko i ludzi w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się: przetwarzanie odpadów prowadzić wyłącznie w porze dnia, dotrzymywać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocnej, stosować pasy zwartej zieleni wysokiej i niskiej. Stosować instalacje, maszyny technologiczne, urządzenia, środki transportu o możliwie najniższych poziomach mocy akustycznej. Gospodarkę odpadami na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić zgodnie z przepisami Ustawy o odpadach (Dz. U. 2023r., poz. 1587 z zm.). W planowanej do realizacji instalacji przetwarzać odpady o kodzie: 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów. Odpady przetwarzać w instalacji o wydajności do 10 000 Mg/rok. Nie przekraczać maksymalnej zakładanej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie tj. 5 000 Mg w przypadku przetwarzania odpadów oraz 5 000 Mg w przypadku zbierania. Nie przekraczać maksymalnej zakładanej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku tj. 10 000 Mg w przypadku przetwarzania odpadów oraz 10 000 Mg w przypadku zbierania. Wyznaczyć oddzielne powierzchnie przeznaczone pod: miejsce zbierania odpadów, miejsce składowania odpadów przed przetworzeniem, kruszarkę, miejsce składowania produktu (w przypadku utraty statusu odpadów). Ewentualne odpady powstające w związku z funkcjonowaniem planowanej instalacji przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano inwestora do wyposażyć terenu w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji stosować sprawne technicznie, prawidłowo eksploatowane i konserwowane pojazdy i urządzenia. Serwisowanie oraz naprawę maszyn i urządzeń realizować poza terenem planowanego przedsięwzięcia. W celu ochrony powietrza należy: systematycznie oczyszczać drogi w obrębie zakładu oraz drogi dojazdowe i obficie polewać je wodą w okresach suchych, w celu zmniejszenia wtórnego pylenia, zastosować maszyny robocze i samochody ciężarowe wyposażone w silniki, spełniające obecne standardy emisji spalin minimum EURO III, maszyny i pojazdy wykorzystywać w sposób racjonalny, tj. podczas przerw oraz przestojów silniki maszyn i pojazdów powinny być wyłączane.

W ramach przedmiotowej oceny oddziaływania na środowisko, w przedłożonej dokumentacji wnioskodawca przeanalizował wariant wnioskodawcy stanowiący jednocześnie wariant najkorzystniejszy dla środowiska oraz racjonalny warianty alternatywny.

Inwestor planuje realizację przedsięwzięcia, polegającego na przetwarzaniu odpadów w instalacji składającej się z kruszarki szczękowej. W ramach przedsięwzięcia nie planuje się budowy obiektów budowlanych oraz szczelnego podłoża i systemu odprowadzania odcieków (wód opadowych lub roztopowych) z miejsc magazynowania odpadów, z uwagi na istniejące w tym zakresie zagospodarowanie działki. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wymaga znacznych ilości substancji, surowców czy też energii (woda potrzebna jedynie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników, energia elektryczna do pracy maszyn oraz kontenerów).

Racjonalny wariant alternatywny dotyczy w pierwszej kolejności analizy możliwości lokalizacji przedsięwzięcia na terenie zakładów, gdzie obecnie wnioskodawca prowadzi działalność.

Alternatywą technologiczną w przedmiotowym przypadku przetwarzania odpadów, byłby zakup innego urządzenia do rozdrabniania odpadów. Dokonano najbardziej racjonalnego wyboru pod względem ekonomicznym i środowiskowym – kruszarka szczękowa cechuje wysoka wydajność, a parametry i konstrukcja gwarantują stabilną pracę oraz ich długą żywotność. Alternatywę stanowiłby wybór maszyn tańszych, o gorszych parametrach lub niespełniających najnowszych wymagań dotyczących ochrony środowiska. Mając na uwadze powyższe, inwestor nie zdecydował się na wybór wariantu alternatywnej technologii.

Tutejszy Organ po analizie przedłożonej w ramach oceny oddziaływania na środowisko dokumentacji stwierdza, że przedstawiony przez Wnioskodawcę wariant planowanego przedsięwzięcia, po uwzględnieniu wymogów prawnych związanych z ochroną środowiska oraz po zastosowaniu przedstawionych przez wykonawcę Raportu rozwiązań, nie będzie miał znacząco negatywnego wpływu na środowisko i jest on łącznie najkorzystniejszy dla środowiska.

Planowana inwestycja, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169), nie będzie wymagała pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej czy budowalnej. Eksploatacja przedmiotowych instalacji wiązać się może z możliwością wystąpienia takich sytuacji awaryjnych jak: pożar, niedrożność systemu kanalizacji, przedostanie się substancji ropopochodnych/zanieczyszczających do kanalizacji. Zastosowane w zakładzie zabezpieczenia, spełnienie podstawowych zasad bezpieczeństwa pracy (zastosowanie się do wymagań operatu p.poż., wyposażenie terenu inwestycji w punkty ze sprzętem gaśniczym, magazynowanie poszczególnych rodzajów odpadów w wyznaczonych strefach magazynowych, wzrokowa kontrola stanu placów magazynowych, nie zastawianie dróg pożarowych) oraz zorganizowanie zakładu zgodnie z przyjętymi zasadami oraz obowiązującymi uregulowaniami prawnymi pozwoli zminimalizować wystąpienie ewentualnej awarii. Ponadto korzystna jest również lokalizacja inwestycji (teren produkcyjno-usługowy).

 Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla

środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ooś, uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej.

Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

 Teren przedsięwzięcia położony jest poza granicami obszarów chronionych, uregulowanych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 t.j.). Teren inwestycji nie wchodzi w kolizję z korytarzami ekologicznymi. Uwzględniając lokalizację rozpatrywanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, aktualne zagospodarowanie terenu oraz założenia zaproponowane przez Inwestora, które zostały ujęte jako warunki niniejszego postanowienia, nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Przedmiotowe zamierzenie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02 grudnia 2022 r. *w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna* (Dz. U. z 2023 r. poz. 114) zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Niemna, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW800022. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Dla ww. JCWPd stan chemiczny i stan ilościowy określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. JCWPd PLGW800022, w której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie została wyznaczona jako jednolita część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Planowane przedsięwzięcie położone jest również w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) „Czarna Hańcza do jez. Wigry” o kodzie PLRW8000096439, która jest monitorowaną, naturalną częścią wód. Dla ww. JCWP stan ekologiczny określono jako umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego, a ogólny stan wód jako zły. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Czarna Hańcza w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego), a także osiągnięcie stanu chemicznego poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [związki tributylocyny(w)] oraz dobrego stanu chemicznego dla pozostałych wskaźników. Ww. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego między innymi ze względu na: elementy chemiczne, elementy fizykochemiczne, na stan ilościowy wód oraz na obszary chronione. Wskazane presje wynikają m.in. z nawożenia i depozycji oraz odpływu miejskiego (wody opadowe), budowli piętrzących na rzekach głównych oraz rozproszonego rolnictwa,

 i leśnictwo. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). JCWP „*Czarna Hańcza do jez. Wigry*” nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę (art. 16 pkt 32 lit. a ustawy *Prawo wodne*). Ww. JCWP jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych (art. 16 pkt 32 lit. b ustawy *Prawo wodne*). Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu (art. 16 pkt 32 lit. c ustawy *Prawo wodne*). Na obszarze zlewni JCWP znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie (art. 16 pkt 32 lit. d ustawy *Prawo wodne*). Ponadto na obszarze zlewni JCWP występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym węgorz europejski na całej długości rzeki Czarna Hańcza (art. 16 pkt 32 lit. e ustawy *Prawo wodne*).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP).

 Raport o oddziaływaniu na środowisko był wystarczającą podstawą do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Przedsięwzięcie zostało pozytywnie zaopiniowane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach.

 W ocenie Organu zebrany materiał pozwolił na określenie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów na terenie Zakładu Produkcji Kruszywa i Prefabrykatów, ul. Sianożęć 15, 16-400 Suwałki, na działkach o nr geod. 33995/1, 33995/4, 33995/5, obręb 9 Miasto Suwałki, gm. Suwałki, pow. Suwałki woj. Podlaskie.

 W myśl art. 82 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko określono:

- rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia,

- istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,

 W wydanym rozstrzygnięciu tutejszy Organ uznał, że rozwiązania zaproponowane przez Wnioskodawcę są wystarczające i nie naruszają w sposób znacząco negatywny cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych, zabytków oraz stosują właściwe rozwiązania ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich.

 Po analizie dokumentów przedłożonych w ramach oceny oddziaływania na środowisko tutejszy Organ nie stwierdza konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

 W ramach niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż w ramach niniejszego postępowania możliwe było określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia a przedłożone przez wnioskodawcę materiały były w pełni wystarczające do podjęcia rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie i uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

 Ponadto, ze względu na lokalizację w znacznej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

 Z uwagi na to, że przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do zakładów stwarzających wystąpienia poważnych awarii nie ustalono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszej dokumentacji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na krajobraz. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze przeznaczonym zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

 Zgodnie z art. 82 ww. ustawy charakterystyka przedsięwzięcia została zawarta w załączniku do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

 Warunki zawarte w niniejszej decyzji zostały sformułowane m.in. na podstawie danych zawartych w Raporcie o oddziaływaniu na środowisko wraz z załącznikami i streszczeniem w języku niespecjalistycznym, wypisy i wyrysy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, materiał dowodowy zebrany w trakcie prowadzonego postępowania, który w toku postępowania został wnikliwie zweryfikowany.

 Treść decyzji w pełni uwzględnia stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

 Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

 Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

**POUCZENIE**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji,
o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy
o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Od wydanej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Suwałkach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Suwałk, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

5. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania,
a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik Nr 1

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Prezydenta

 p.o. Naczelnika Wydziału

 Ochrony Środowiska

 Jerzy Gałązka

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcji Materiałów Drogowych „KRUSZBET” S.A., ul. Bakałarzewska 86, 16-400 Suwałki

2. Pozostałe strony postępowania z uwagi na ilość przekraczającą 10 osób, zgodnie z ustawą należy powiadomić w drodze obwieszczenia,

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach,

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polski, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku

*Opłatę skarbową w wysokości 205zł od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 t.j. z dnia 2023.10.03 t.j. ), opłacono w formie przelewu na konto Urzędu Miejskiego w Suwałkach*

Prezydent Miasta Suwałk

Załącznik nr 1

 do decyzji z dnia 09 września 2024r.

Nr OŚ.6220.22.2024.DK

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji w południowo-wschodniej części miasta Suwałki do przetwarzania odpadów o kodzie 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów na terenie Zakładu Produkcji Kruszywa i Prefabrykatów, ul. Sianożęć 15, 16-400 Suwałki, na działkach o nr geod. 33995/1, 33995/4, 33995/5, obręb 9 Miasto Suwałki, gm. Suwałki, pow. Suwałki woj. podlaskie. Przedsięwzięcie obejmuje całą powierzchnię ww. działek tj. 2,6383 ha.

Obszar objęty inwestycją jest terenem przemysłowym, od lat wykorzystywanym do produkcji kruszyw, praktycznie pozbawiony roślinności. Obecnie na przedmiotowym terenie

działa zakład produkcji materiałów drogowych Inwestora. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie stanowiło kontynuację prowadzonej działalności. W granicach działek inwestycyjnych

znajdują się budynki zakładu Inwestora, które mogą być wykorzystane na potrzeby planowanej działalności (nie planuje się budowy nowych budynków). W obrębie zakładu funkcjonuje system monitoringu wizyjnego. Przy zachodniej granicy przedsięwzięcia znajduje się należący do Inwestora zakład przeróbki kruszywa. W sąsiedztwie występują tereny odkrywkowej eksploatacji kruszyw (złoże kruszywa naturalnego Sobolewo A), tereny przemysłowe, grunty rolne oraz nieliczna zabudowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 370 m od granicy terenu inwestycji.

Faza realizacji w przedmiotowym przedsięwzięciu nie będzie występować, w związku

z tym, że instalacja do przetwarzania odpadu o kodzie 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów istnieje od wielu lat, nie jest instalacją nowo wybudowaną, nie jest instalacją nowo uruchamianą, nie następuje zmiana technologii. W przedmiotowym przedsięwzięciu mamy do czynienia ze zmianą parametrów.

W planowanej instalacji odpady będą poddawane procesowi R5 - recykling lub odzysk

innych materiałów nieorganicznych oraz R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11 (w tym przygotowanie do ponownego użycia, recykling nieorganicznych materiałów budowlanych, odzysk materiałów nieorganicznych polegający na pracach ziemnych i usuwanie substancji powodujących ryzyko

z wydobytych mas gleby i ziemi prowadzące do ich odzysku). Odpady będą przywożone na teren inwestycji, ważone i magazynowane na pryzmach (hałdy o wysokości 5-6 m) w obrębie

obszaru planowanej inwestycji. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wydzielone i zabezpieczone przed możliwością ich rozprzestrzeniania się. Odpady magazynowane będą krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania. Inwestor będzie prowadził szczegółową ewidencję odpadów zgodnie z zapisami ustawy o odpadach. Planuje się przetwarzanie odpadów w obrębie zakładu od poniedziałku do piątku, w godzinach 6:00-16:00 (maksymalny czas pracy zakładu). Inwestycja obsługiwana będzie przez pracowników pracujących w zakładzie - będą to 2 osoby: operator ładowarki i kruszarki oraz osoba odpowiedzialna za wstępne oczyszczanie odpadów gruzu z frakcji, które można usunąć ręcznie przed podaniem na instalację. Do kruszenia wykorzystywany będzie sprzęt, który jest w posiadaniu Inwestora - kruszarka szczękowa oraz ładowarka. Odpady będą transportowane ładowarką kołową do kosza zasypowego i podajnikiem płytowym do kruszarki szczękowej. Po kruszeniu odpad utraci status odpadu i będzie wykorzystywany do niwelacji gruntu, budowy dróg, produkcji prefabrykatów i bloczków betonowych. Produkt powstały w wyniku przetworzenia odpadu będzie tymczasowo gromadzony w obrębie terenu inwestycji w wydzielonym miejscu – w innej części niż odpady przeznaczone do przetwarzania, aby uniknąć mieszania się odpadów i gotowego produktu. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wymaga znacznych ilości substancji, surowców czy też energii (woda potrzebna jedynie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników, energia elektryczna do pracy maszyn oraz kontenerów). Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gleby oraz rzeźbę terenu. Wody opadowe w granicach zakładu będą samoistnie odprowadzane do ziemi. Na terenie zakładu nie projektuje się bazy sprzętu mechanicznego, jak również powierzchni parkingowych, które wymagałyby uszczelniania podłoża, kolektorowania i oczyszczania wód opadowych. Serwisowanie oraz naprawa maszyn i urządzeń będzie się odbywać poza terenem planowanego przedsięwzięcia. W przedmiotowym przypadku nie przewiduje się powstawania odpadów w związku z prowadzoną działalnością, z uwagi na fakt, że materiał powstający z przetworzenia odpadów o kodzie 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - stanowił będzie pełnowartościowy produkt.

Z up. Prezydenta

 p.o. Naczelnika Wydziału

 Ochrony Środowiska

 Jerzy Gałązka